

**FORMATO D - FORMATO DE TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA LA  
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS EN GENERAL  
(CONTRATOS MENORES)**

**TÉRMINOS DE REFERENCIA**

**CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CAPACITACIÓN EN CURSO INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL PARA EL ANÁLISIS DE DATOS GEOESPACIALES**

**1.ÁREA SOLICITANTE**

Unidad de Recursos Humanos

**2.ANTECEDENTES**

Mediante Resolución de Gerencia General N°020-IGP/2025, se aprobó el Plan de Desarrollo de las Personas 2025 del IGP, con el fin de mejorar el desempeño de los servidores públicos en la entidad.

Asimismo, el artículo 9 del Reglamento General de la Ley N° 30057, Ley del Servicio Civil, aprobado por Decreto Supremo N° 040-2014-PCM, dispone que la capacitación tiene como finalidad cerrar las brechas identificadas de los servidores civiles, fortaleciendo competencias y capacidades para contribuir a la mejora de la calidad de los servicios brindados a los ciudadanos y las acciones del Estado para alcanzar el logro de los objetivos institucionales; además constituye una estrategia fundamental para el fortalecimiento del servicio civil como medio para mejorar la eficiencia y eficacia de la administración pública.

Conforme con, la Directiva de “Normas para la gestión del proceso de capacitación en las entidades públicas”, se dispone que, el Plan de Desarrollo de las Personas, es el instrumento de gestión para la planificación de las acciones de capacitación de cada entidad y se elabora a partir del Diagnóstico de Necesidades de Capacitación, cuya vigencia es anual.

**3.OBJETO DE LA CONTRATACIÓN**

Contratar los servicios de una Persona Natural o Jurídica que brinde la capacitación en el curso “Inteligencia Artificial para el Análisis de Datos Geoespaciales”, proporcionando herramientas y metodologías que permitan a los participantes fortalecer sus competencias en el manejo de técnicas de IA y machine learning aplicadas al análisis de información geoespacial. Ello contribuirá al desarrollo de capacidades técnicas de los servidores/as, para la mejora del desempeño y el cumplimiento de los objetivos institucionales.

**4.FINALIDAD PÚBLICA DE LA CONTRATACIÓN**

Dar cumplimiento a las acciones de capacitación contempladas en el Plan de Desarrollo de las Personas 2025, orientadas a cerrar brechas de competencias en el uso de tecnologías emergentes, fomentando el aprendizaje en inteligencia artificial y análisis geoespacial. Con ello, se busca mejorar la calidad de los servicios brindados por el IGP y contribuir al fortalecimiento institucional en beneficio de la ciudadanía.

**5.DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO**

Se requiere la contratación de un servicio de capacitación en el curso de “Inteligencia Artificial para el Análisis de Datos Geoespaciales”, bajo la modalidad virtual.

## 5.1. CARACTERÍSTICAS (\*)

- Inicio del curso: IV trimestre (Octubre).
- Fechas: 16, 17, 20, 23, 27, 30, 31 de octubre.
- Número de participantes: 18 participantes certificados.
- Modalidad: virtual.
- Duración: 15 horas cronológicas.
- Número de sesiones: 7 sesiones.
- Cantidad de horas por clase: 2 horas, excepto la última sesión que se considera de 3 horas.
- Horario: 15:00 hasta las 17:00 horas.

\*Los horarios, condiciones y modalidad del curso serán coordinados con la Unidad de Recursos Humanos y el proveedor, una vez emitida la orden de servicio. La Entidad determinará qué aspectos son modificables.

## 5.2. METODOLOGÍA

- La persona natural o jurídica que brinde el servicio profesional de docencia desarrollará el sílabo de acuerdo al formato y contenido definido por la Autoridad Nacional del Servicio Civil – SERVIR.
- La capacitación virtual se desarrollará en la plataforma digital que se establezca.
- Los módulos y contenidos del curso deberán ser entregados por medio de clases expositivas y participativas en donde los capacitadores facilitarán la comprensión de las temáticas por medio de ejemplos y referencias bibliográficas para que los/as participantes puedan profundizar en sus conocimientos en cada una de las temáticas a abordar.
- El/la ponente del curso proporcionará los objetivos y contenido de cada sesión, indicando las actividades que deben desarrollarse para asegurar el aprendizaje.
- El docente deberá aplicar una evaluación de ingreso y de salida, así como la encuesta de satisfacción, indicando en su informe los resultados de estos (notas y promedio).
- El control de asistencia de los participantes se realizará tanto de ingreso y de salida por el proveedor, el cual se incluirá en el informe final.
- El proveedor deberá remitir la presentación de las diapositivas empleadas, grabación de las clases y material adicional de cada sesión a la Unidad de Recursos Humanos, hasta (02) dos días siguientes de su desarrollo.
- El docente deberá aplicar la encuesta de satisfacción del curso, indicando los resultados que permitan evidenciar el logro de los objetivos.

## 5.3. CONTENIDO TEMÁTICO

El plan de estudios propuesto deberá contemplar como mínimo las siguientes sesiones y temas:

### **Sesión 1: Introducción a la Inteligencia Artificial**

- Conceptos Básicos de IA.
- Historia y evolución de la AI.
- Herramientas AI de libre acceso para soporte profesional.
- Definiciones clave y campos de estudio (AI, machine learning, computer vision, data analytics, data science, deep learning, etc.).

### **Sesión 2 : Análisis, Manipulación y Visualización de Datos**

- Manipulación de Datos: Carga de datos en Pandas desde diferentes formatos.
- Aplicación de filtros y condiciones para los datos.
- Cálculos estadísticos utilizando Pandas.
- Creación de gráficos y visualizaciones Manejo de Big Data geoespacial (dask-geopandas, Spark con geodatos).
- Tratamiento de valores faltantes y anomalías en datos ambientales. Estandarización y normalización para modelos de IA.

### **Sesión 3: Análisis Exploratorio y Visualización Avanzada**

- Exploración de datos raster multiespectrales y series temporales.
- Generación de mapas temáticos y visualización interactiva (Folium, Kepler.gl, Deck.gl).
- Técnicas de reducción de dimensionalidad (PCA, t-SNE, UMAP) en datos geográficos.

### **Sesión 4: Introducción al Machine Learning**

- Conceptos Básicos de Machine Learning.
- Términos.
- Supervisado vs. no supervisado.
- Overfitting, underfitting, y validación cruzada.
- Tipos de algoritmos y sus aplicaciones.
- Modelos de clasificación y regresión.
- Modelos de predicción de variables ambientales (temperatura, precipitación, contaminación).

### **Sesión 5: Modelos de Clasificación**

- Modelos de Clasificación.
- Árboles de decisión y k-NN (k vecinos más cercanos).
- Evaluación de modelos: matriz de confusión, precisión, recall. Ejercicios de aplicación.
- Desarrollo de modelos de clasificación.
- Proyectos individuales.

### **Sesión 6: Modelos de Regresión**

- Modelos de regresión.
- Random forest y boosted trees.
- Evaluación de modelos: RMSE, R2.
- Ejercicios de aplicación.
- Desarrollo de modelos de regresión.
- Proyectos individuales.

### **Sesión 7: Clasificación y Regresión con IA**

- Análisis de componentes principales.
- SVM (Support Vector Machine) I.
- SVM (Support Vector Machine) II.
- Casos de Estudio.
- Proyectos individuales.

## Sesión 8: Deep Learning en Datos Geoespaciales

- Introducción a redes neuronales convolucionales (CNN) para análisis de imágenes satelitales.
- Segmentación semántica y detección de objetos en imágenes aéreas y satelitales (U-Net, Mask R-CNN).
- Redes neuronales recurrentes (RNN, LSTM) para predicción de series temporales ambientales y climáticas.
- Transfer learning con modelos preentrenados (ResNet, EfficientNet aplicados a imágenes satelitales).

\*Se solicitará una reunión previa con el proveedor, a fin de definir el contenido del curso de acuerdo con las necesidades del área usuaria.

## 6. REQUISITOS QUE DEBERÁ CUMPLIR EL PROVEEDOR<sup>1</sup>

### 6.1. REQUISITOS DEL CAPACITADOR

1. Título universitario en **Ingeniería, Ciencias de la Computación, Estadística, Matemáticas Aplicadas, Física** o carreras afines. Con Maestría, o Doctorado o especialización ( $\geq 90$  horas) en **Inteligencia Artificial, Ciencia de Datos, Machine Learning, Geoinformática o afines**. (Con documentación)
2. Experiencia laboral mínima de **3 años en análisis de datos y/o desarrollo de proyectos con machine learning o afines**. Así mismo, experiencia en el **manejo de datos geoespaciales** (vector y raster) o en contextos académicos. (Con documentación)
3. Al menos una publicación científica indexada que evidencie la aplicación de técnicas de Machine Learning relacionadas con la temática de la capacitación.
4. **Conocimientos Técnicos Específicos de Programación en Python** aplicada a ciencia de datos y además, manejo de librerías: **Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn** (Con documentación o declaración jurada).
5. Experiencia en análisis y visualización de datos geoespaciales con herramientas como **GeoPandas, Rasterio, GDAL, Folium, Geoplot**. (Con documentación o declaración jurada)
6. Conocimiento de algoritmos de **machine learning supervisado y no supervisado** (árboles de decisión, k-NN, random forest, SVM, boosting). (Con documentación o declaración jurada)
7. Evaluación de modelos (precisión, recall, matriz de confusión, RMSE,  $R^2$ , validación cruzada). (Con documentación o declaración jurada)

### 6.2. MÉTODO DE EVALUACIÓN AL PARTICIPANTE

Antes del inicio del curso, la entidad proveedora deberá proporcionar el material de estudio a cada participante o, en su defecto, al inicio de cada clase.

La nota mínima aprobatoria será de trece (13) sobre veinte (20) y la asistencia mínima requerida será del 80% de las sesiones programadas.

---

<sup>1</sup> Este numeral es opcional en caso la Entidad lo establezca. En caso no aplique para la presente contratación, suprimir la sección.

La evaluación del participante será continua e incluirá una prueba de ingreso, una evaluación final y la consideración de la participación y/o trabajos prácticos realizados, de acuerdo con el siguiente detalle:

- Evaluación de ingreso: 30%
- Participación continua y/o trabajos prácticos: 20%
- Evaluación final: 50%

### **6.3. ENTREGABLE FINAL**

Al finalizar el curso la entidad proveedora deberá entregar un informe de retroalimentación conteniendo como mínimo la siguiente información:

- Datos generales y objetivos del curso (general y específicos).
- Aspectos pedagógicos: metodología empleada, cronograma de actividades, estructura temática y resumen del perfil del capacitador.
- Registros consolidados de asistencia y de notas de los participantes.
- Logros alcanzados (generales y específicos).
- Conclusiones y recomendaciones.
- Anexos en un drive compartido: sílabo, grabaciones de las clases, diapositivas, reporte de notas (evaluación de ingreso, de salida y promedio), reporte de asistencia, resultados de encuesta de satisfacción, material adicional y certificados<sup>(\*)</sup>.

\*Los certificados de aprobación correspondientes a cada participante deberán entregarse en un plazo máximo de diez (10) días hábiles posteriores a la culminación de la capacitación.

## **7.LUGAR Y PLAZO DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO**

De acuerdo con la naturaleza del servicio a contratar se llevará a cabo de manera virtual.

El plazo de ejecución del servicio será de hasta cuarenta y cinco (45) días calendario, el cual se computará a partir del día siguiente de cumplidas las siguientes condiciones: (i) la notificación de la orden de servicio por parte de la Entidad, y (ii) la suscripción del acta de inicio, previa coordinación con la encargada de capacitación de la Entidad. La Entidad podrá determinar el momento de inicio del servicio, en función de sus necesidades institucionales.

## **8.CONFORMIDAD DE LA PRESTACIÓN**

La conformidad de la prestación será emitida con los siguientes documentos:

Informe de Conformidad del funcionario o servidor a cargo de la Unidad de Recursos Humanos.

## **9.COORDINACIÓN, SUPERVISIÓN Y CONFORMIDAD DEL SERVICIO**

La coordinación, supervisión y conformidad estará a cargo de la Unidad de Recursos Humanos del IGP.

## **10.FORMA DE PAGO**

El pago se realizará en una sola armada por el monto total, dentro de los 15 días calendario luego de haberse emitido la conformidad correspondiente, para lo cual el contratista deberá presentar lo siguiente:

- Factura
- Copia del Contrato o Copia de la Orden de servicio
- Código de Cuenta Interbancaria”

## 11.PENALIDADES

### 11.1.PENALIDAD POR MORA

Se aplicará la penalidad por mora en caso de retraso injustificado, conforme al Artículo 120 del Reglamento de la Ley N° 32069. Esta penalidad se calcula automáticamente por cada día de atraso imputable al contratista según la fórmula:

$$Penalidad\ diaria = \frac{0.10 \times monto}{F \times plazo}$$

Donde F tiene los siguientes valores:

Para bienes y servicios: F = 0.40

### 11.2.OTRAS PENALIDADES<sup>2</sup>

De acuerdo a lo establecido en el Artículo N° 119 del Reglamento de la Ley N° 32069.

## 12.RESOLUCIÓN DEL CONTRATO

Cualquiera de las partes puede resolver el contrato, de conformidad con el numeral 68.1 del artículo 68 de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas.

De encontrarse en alguno de los supuestos de resolución del contrato, LAS PARTES proceden de acuerdo a lo establecido en el artículo 122 del Reglamento de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas, aprobado por Decreto Supremo N° 009-2025-EF.

## 13. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La recepción conforme de la prestación por parte de LA ENTIDAD CONTRATANTE no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 69 de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas y el artículo 144 de su Reglamento.

El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de un (01) año contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD CONTRATANTE.

## 14. GESTIÓN DE RIESGOS

El área usuaria determinará las actividades y las acciones proactivas, preventivas y transversales adoptadas por la entidad contratante para identificar los riesgos que esta enfrenta en la contratación de servicios, de corresponder.

En la estrategia de contratación de bienes y servicios segmentados como estratégicos el área usuaria en coordinación con la DEC realiza la planificación integral de la gestión de riesgos, en una matriz que forma parte del expediente de contratación, en la que se incluye la identificación, análisis cualitativo y cuantitativo de los riesgos.

## 15. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

<sup>2</sup> Este numeral es opcional en caso la Entidad lo establezca. En caso no aplique para la presente contratación, suprimir la sección.

Las controversias surgidas durante la ejecución contractual se resuelven mediante conciliación y/o arbitraje.

Las controversias se resuelven mediante la aplicación de la Constitución Política del Perú, La Ley 32069, Ley General de Contrataciones Públicas y su Reglamento; así como de las normas de derecho público y las de derecho privado. Se mantiene obligatoriamente este orden de preferencia en la aplicación del derecho. Esta disposición es de orden público.

El inicio del procedimiento de solución de controversias no suspende o paraliza las obligaciones contractuales de las partes, salvo que la entidad contratante o el órgano jurisdiccional competente disponga lo contrario.

Asimismo, es aplicable las disposiciones correspondientes a las garantías contenidas en los artículos 76, 77, 81, 82, 83 y 84 de La Ley 32069, Ley General de Contrataciones Públicas y los artículos que correspondan en el Reglamento.

## **16. OTRAS CONSIDERACIONES**

### **16.1. Sobre confidencialidad de la información**

El contratista se compromete a no revelar, comentar, suministrar o transferir de cualquier forma a terceros, la información que hubiere recibido directa o indirectamente del IGP o que hubiese generado como parte de la ejecución de la prestación. El incumplimiento de esta obligación dará lugar a la resolución inmediata del contrato perfeccionado mediante orden de compra.

### **16.2. Sobre el cumplimiento de protocolos sanitarios**

Al momento de efectuar la ejecución de la prestación dentro de las instalaciones del Instituto Geofísico del Perú, el contratista debe cumplir rigurosa y obligatoriamente los protocolos sanitarios y demás disposiciones que dicten en el Ministerio de Salud, el Instituto Geofísico del Perú, así como los sectores y autoridades competentes. Asimismo el Instituto Geofísico del Perú considerará el cumplimiento de lo antes mencionado como un requisito indispensable para la emisión de la conformidad correspondiente y posteriormente el pago respectivo.

### **16.3. Referencia Normativa**

Todo aspecto no contemplado en el presente documento se regirá por lo establecido en la Ley N.º 32069 – Ley General de Contrataciones Públicas y su Reglamento.

## **17. CLÁUSULA DE ANTICORRUPCIÓN Y ANTISOBORNO**

A la suscripción de este contrato, EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber ofrecido, negociado, prometido o efectuado ningún pago o entrega de cualquier beneficio o incentivo ilegal, de manera directa o indirecta, a los evaluadores del proceso de contratación o cualquier servidor de la entidad contratante.

Asimismo, EL CONTRATISTA se obliga a mantener una conducta proba e íntegra durante la vigencia del contrato, y después de culminado el mismo en caso existan controversias pendientes de resolver, lo que supone actuar con probidad, sin cometer actos ilícitos, directa o indirectamente.

Aunado a ello, EL CONTRATISTA se obliga a abstenerse de ofrecer, negociar, prometer o

dar regalos, cortesías, invitaciones, donativos o cualquier beneficio o incentivo ilegal, directa o indirectamente, a funcionarios públicos, servidores públicos, locadores de servicios o proveedores de servicios del área usuaria, de la dependencia encargada de la contratación, actores del proceso de contratación<sup>3</sup> y/o cualquier servidor de la entidad contratante, con la finalidad de obtener alguna ventaja indebida o beneficio ilícito. En esa línea, se obliga a adoptar las medidas técnicas, organizativas y/o de personal necesarias para asegurar que no se practiquen los actos previamente señalados.

Adicionalmente, EL CONTRATISTA se compromete a denunciar oportunamente ante las autoridades competentes los actos de corrupción o de conducta funcional de los cuales tuviera conocimiento durante la ejecución del contrato con LA ENTIDAD CONTRATANTE.

Tratándose de una persona jurídica, lo anterior se extiende a sus accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o cualquier persona vinculada a la persona jurídica que representa; comprometiéndose a informarles sobre los alcances de las obligaciones asumidas en virtud del presente contrato.

Finalmente, el incumplimiento de las obligaciones establecidas en esta cláusula, durante la ejecución contractual, otorga a LA ENTIDAD CONTRATANTE el derecho de resolver total o parcialmente el contrato<sup>4</sup>. Cuando lo anterior se produzca por parte de un proveedor adjudicatario de los catálogos electrónicos de acuerdo marco, el incumplimiento de la presente cláusula conllevará que sea excluido de los Catálogos Electrónicos de Acuerdo Marco<sup>5</sup>. En ningún caso, dichas medidas impiden el inicio de las acciones civiles, penales y administrativas a que hubiera lugar<sup>6</sup>.

## **18.POLÍTICA DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN**

### **18.1. POLÍTICAS**

El Instituto Geofísico del Perú (IGP) tiene competencia para producir ciencia y tecnología en los diversos campos de la Geofísica, que contribuya a comprender y reducir el impacto de los peligros naturales que ponen en riesgo a la población y sus medios de vida y desarrollar tecnología que satisfaga necesidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD) y del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI), para el sector público y privado.

Además, realiza investigación científica, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología, monitoreo y vigilancia de la dinámica interna y externa de la Tierra quedan origen a peligros naturales y antrópicos, y del espacio exterior. Para ello establece los siguientes compromisos:

#### **18.1.1.Compromisos de Sistema de Gestión de Calidad**

---

<sup>3</sup> Artículo 9 de la Ley N°32069, Ley General de Contrataciones Públicas.

<sup>4</sup> Literal d) del Numeral 68.1 del Artículo 68 de la Ley N°32069, Ley General de Contrataciones Públicas.

<sup>5</sup> Literal d) del artículo 274 del Reglamento de la Ley N°32069, Ley General de Contrataciones Públicas

<sup>6</sup> Numeral 122.6 del artículo 122 del Reglamento de la Ley N°32069, Ley General de Contrataciones Públicas.

- Proveer un servicio eficaz, oportuno y pertinente a las necesidades de las partes interesadas, en el marco de las competencias institucionales asignadas, de sus valores y estrategia, a través del cumplimiento de los requisitos aplicables.
- Promover la gestión del conocimiento necesario en las personas involucradas, para la óptima operación de sus procesos y para lograr la conformidad del servicio brindado, cumpliendo con las mejores prácticas clave para la operación y mantenimiento de la infraestructura.
- Gestionar la ejecución, seguimiento y mejora continua del Sistema de Gestión de Calidad.

### **18.1.2. Compromisos de Sistema de Gestión de Seguridad de la Información**

- Proteger la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información utilizada para ejercer las competencias institucionales, independientemente del medio en el que se soporta, a través de la implementación de los controles aplicables seleccionados.
- Mejorar y mantener medidas de ciberseguridad en cumplimiento del marco legal vigente y estándares internacionales.
- Evaluar los riesgos de seguridad de la información y determinar su tratamiento a través de un conjunto de controles.
- Mantener y mejorar continuamente un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI).

### **18.1.3. Compromisos de Sistema de Gestión Antisoborno**

- Prohibir y prevenir el soborno.
- Cumplir con la legislación vigente aplicable a la institución y los requisitos del Sistema de gestión Antisoborno.
- Potenciar la formación antisoborno de los colaboradores y las consecuencias de no cumplir con la política antisoborno.
- Evaluar los riesgos de soborno y sus mecanismos de control, con enfoque en la reducción de los riesgos altos para el logro de los objetivos antisoborno
- Promover, gestionar y evaluar las denuncias de corrupción/soborno e inquietudes de buena fe y brindar medidas de protección al denunciante.
- Designar el puesto de la función de cumplimiento antisoborno, la cual cuenta con independencia y autoridad para asesorar, asegurar y supervisar el sistema de Gestión Antisoborno.
- Mantener y mejorar continuamente nuestro sistema de gestión antisoborno (SGAS).

El incumplimiento de las disposiciones de esta política, será objeto de las medidas y sanciones, previa investigación y establecimiento de la responsabilidad que corresponda.

## **18.2. OBJETIVOS**

### **18.2.1. Sistema de Gestión de Calidad (SGC)**

- o Asegurar la operatividad de infraestructura clave del alcance del proceso (equipos geofísicos que emplean transmisión satelital).

- o Asegurar que los conocimientos necesarios estén interiorizados en los colaboradores clave.
- o Garantizar la entrega oportuna de la información sísmica nacional a las partes interesadas.
- o Implementar oportunidades de mejora al Sistema de Gestión de Calidad.

**18.2.2.Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI)**

- o Proteger la confidencialidad de la información asegurando que sea accesible a entidades o personas debidamente autorizadas.
- o Salvaguardar la integridad de la información para garantizar su exactitud y totalidad, así como sus métodos de procesamiento.
- o Asegurar la disponibilidad de la información sísmica y los sistemas de información que soportan el proceso de su generación, para las entidades y personas autorizadas de acuerdo con los estándares y acuerdos establecidos.
- o Mantener y mejorar el sistema de gestión de seguridad de la información del IGP
- o Identificar y evaluar los riesgos de seguridad de la información y determinar su tratamiento a través de un conjunto de controles.
- o Implementar la seguridad digital y medida de ciberseguridad, conforme a las normas legales vigentes, para fortalecer el sistema de gestión de seguridad de la información.

**18.2.3.Sistema de Gestión Antisoborno (SGAS)**

- o Fortalecer la cultura de integridad del IGP para prevenir actos de corrupción.
- o Mejorar el cumplimiento de las normas legales en los procesos del SGAS, con relación a la línea base.
- o Fortalecer las competencias del personal en temas de: Política Antisoborno, SGAS, deber de cumplimiento, riesgo de soborno en su función y daño en caso de incumplimiento, mecanismos para enfrentar/reconocer/prevenir/ evitar las solicitudes de soborno, reportes de interés ante sospechas de soborno/corrupción, canales de consulta y denuncias.
- o Hacer seguimiento y evaluación de los riesgos de corrupción o soborno y sus mecanismos de control, con énfasis en los riesgos altos.
- o Evaluar diligentemente las denuncias de corrupción/soborno e inquietudes de buena fe y brindar medidas de protección al denunciante.
- o Asegurar la comunicación entre el Oficial de Cumplimiento y Alta Dirección.
- o Identificar brechas u oportunidades de mejora para el fortalecimiento del SGAS.

**Enlaces del SIG del IGP**

<b>Concepto</b>	<b>Enlace institucional</b>
Política del Sistema Integrado de Gestión del IGP	<a href="https://www.gob.pe/institucion/igp/informes-publicaciones/5914464-politica-del-sistema-integrado-de-gestion-del-igp">https://www.gob.pe/institucion/igp/informes-publicaciones/5914464-politica-del-sistema-integrado-de-gestion-del-igp</a>

Denuncias Anticorrupción (ciudadano)	<a href="https://denuncias.servicios.gob.pe/">https://denuncias.servicios.gob.pe/</a>
Reporte interno de inquietudes (IGP)	<a href="https://intranet.igp.gob.pe/bac/inquietudes/formulario_registro">https://intranet.igp.gob.pe/bac/inquietudes/formulario_registro</a>